



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISM	O DE INSPECCI	ÓN					
ugar y Fech	a de expedición:		Barranquilla, 17 de Octubre de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3259-084		3259-084
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
			900.822.791-1					
Nit. Organismo de Inspección:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfona:	(605)-3	868961
Dirección do	The second secon					Telefono.	(003) 3	
3. IDENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTALAC	ION ELECTRICA	DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN				
ocalización: Municipio Soledad - Atl			Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90			Barrio o Sector	Ciudad del Puerto	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instala	ada (kVA o kW)	4,45	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
DENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONA	LES COMPETER	NTES RESPONSABLES DE LA INS	ALACIÓN				
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández			Mat. Prof. No.	CN205-	-51879
nterventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No.	lat. Prof. No. N/A	
iterventor (si to nay)			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. AT205-114629		
	construcción		Ingeniero Junior	Ojeda Pugliese		Wat. FIOI. NO.	A1203-	114023
. ASPECTO	S EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESEN		N- Di-	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléc	trico*		SI	X	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Mamorias de Calculo*			SI	Х	
4			Matrículas Profesionales de pers			SI	X	-
5	Campos		/alores de campos electromagn	eticos		NO SI	 X	
6	Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Iuminación que requiere dictam	en de RETILAP		NO NO		
7 8	Hummacion		Accesibilidad a todos los disposi			SI	Х	
9			uncionamiento del corte autor			SI	. Х	
10	Proteccione		Selección de conductores*			SI	X	
11			selección de dispositivos de prot			SI NO	X	
12			Selección de dispositivos de prot Evaluación de nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones		SI	X	
13	Protección contra		mplementación de la protección			NO		
15				de tierra y conexiones equipotenc	iales*	SI	X	
16	Sistema de puesta		Corrientes en el sistema de pues			NO		
17			Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO SI		
18			dentificación de Tableros y Circo			SI NO	X	
19	Señalización		dentificación de canalizaciones de dentificación de conductores de			SI	X	-
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y S			NO		- 181
22			Memoria del Proyecto			SI	X	- 600
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido			SI SI	X	
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios			NO	^	
25			Compatibilidad térmica de equip	os y materiales		SI	X	-
27	Otros		Ejecución de las conexiones*			SI	Х	-
28			Ensayos funcionales*			NO		-
29			Materiales acordes con las cond			SI	X	
30			Protección contra arcos internos			NO SI	X X	
31			Protección contra electrocución Protección contra electrocución			SI	x	
32			Resistencia de aislamiento*			SI	X	-
34			Sistemas de emergencia			NO		-
35			Sujeción mecánica de elemento:	de la instalación		SI	X	
36			Ventilación de equipos	ems a verificar en instalaciones de	vivienda v neg	NO Jeños comercios		-
				erro a vermicar en miscalaciones di	y pequ			
	ACIONES, MODIFICACIO							
de salidas d de la instala	el tablero de distribució sción y deberá ejecutars	n hasta las sali	das eléctricas de tomacorriente I RETIE vigente. Fecha de Inspec	e iluminación. Cualquier modifica	yecto Puerto Car ición a las instala	npana, ubicado en la dirección indic ciones eléctricas posterior a la fech	cada. El alcance de la inspec a de inspección será respon	sabilidad del propietario
realizado	miento de inspección o por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su matricula profesional	N/A	860 513 403	Esta instalación corresponde a		Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
	ropietario	CONST	RUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C /NIT del Propietario	860.513.493	- 1 vencimiento 19/05/203		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS		N/A No. De la declar	ación del	Planes diseño	y memorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) v certificados d	le producto asociados a la
	ictamen de Transformació dictamen de Distribución		N/A No. De la declar N/A construc				onstructor descrita.	
							,	
RESULTADO	DO DE LA INSPECCIÓN		APROBADA			NO APROBADA	1 /	1 /10
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedavo + Que		
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	AC
							F:C:	04-61
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA L	JSO FINAL					F-C-	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102433